

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/AT2005/000111A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 G06F1/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2004/030933 A1 (PARK SEOUNG-BAE) 12 February 2004 (2004-02-12) abstract paragraph '0011! - paragraph '0015! paragraph '0052! figures 1-32	1-21
X	US 2003/005338 A1 (SOLIOZ ROGER) 2 January 2003 (2003-01-02) abstract figures 1-10 paragraph '0020! - paragraph '0025! paragraph '0047! - paragraph '0081! ----- -/--	1-21

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

6 June 2005

Date of mailing of the international search report

20/06/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Kleiber, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/AT2005/000111

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	<p>WO 02/17556 A (CMX TECHNOLOGIES PTY LTD; YOUSOFI, SIAMACK) 28 February 2002 (2002-02-28) abstract page 1, line 20 - page 2, line 18 page 3, line 7 - line 16 page 7, line 29 - page 10, line 12 figures 7-12 -----</p>	1-21

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/AT2005/000111

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2004030933 A1	12-02-2004	KR 2002077838 A AU 2003252550 A1 WO 2004027632 A1	14-10-2002 08-04-2004 01-04-2004
US 2003005338 A1	02-01-2003	AU 2339301 A CA 2399302 A1 WO 0154073 A1 EP 1249008 A1	31-07-2001 26-07-2001 26-07-2001 16-10-2002
WO 0217556 A	28-02-2002	WO 0217556 A1 AU 8158601 A CA 2420239 A1 EP 1329052 A1 JP 2004507010 T US 2005075973 A1	28-02-2002 04-03-2002 28-02-2002 23-07-2003 04-03-2004 07-04-2005

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ationales Aktenzeichen
PCT/AT2005/000111

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 G06F1/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EP0-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2004/030933 A1 (PARK SEOUNG-BAE) 12. Februar 2004 (2004-02-12) Zusammenfassung Absatz '0011! - Absatz '0015! Absatz '0052! Abbildungen 1-32	1-21
X	US 2003/005338 A1 (SOLIOZ ROGER) 2. Januar 2003 (2003-01-02) Zusammenfassung Abbildungen 1-10 Absatz '0020! - Absatz '0025! Absatz '0047! - Absatz '0081! ----- -/--	1-21

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *Z* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

6. Juni 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

20/06/2005

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kleiber, M

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 02/17556 A (CMX TECHNOLOGIES PTY LTD; YOUSOFI, SIAMACK) 28. Februar 2002 (2002-02-28) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 20 - Seite 2, Zeile 18 Seite 3, Zeile 7 - Zeile 16 Seite 7, Zeile 29 - Seite 10, Zeile 12 Abbildungen 7-12 -----	1-21

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT2005/000111

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2004030933	A1	12-02-2004	KR	2002077838 A	14-10-2002
			AU	2003252550 A1	08-04-2004
			WO	2004027632 A1	01-04-2004

US 2003005338	A1	02-01-2003	AU	2339301 A	31-07-2001
			CA	2399302 A1	26-07-2001
			WO	0154073 A1	26-07-2001
			EP	1249008 A1	16-10-2002

WO 0217556	A	28-02-2002	WO	0217556 A1	28-02-2002
			AU	8158601 A	04-03-2002
			CA	2420239 A1	28-02-2002
			EP	1329052 A1	23-07-2003
			JP	2004507010 T	04-03-2004
			US	2005075973 A1	07-04-2005
